

02 ◀▶ ינואר 2013

Լար՝ ՏՊՀ ՀՀ քաջանութեան, ԱՎՀՇԾԾԵԵԾ առաջին
մաժար ԽԼՇԾՌԱՀՎԵՎ ԵՌԱՅՈՒԹԻ
ՌԱՅՈՒԹԻ 1379
ՃԵԿԵՎԸ, ՄԱԺԱ ԽՕԱ ՕԽԸ

ለፌ፡ የፌርዕስ የፌርዕስ የፌርዕስ የፌርዕስ የፌርዕስ የፌርዕስ የፌርዕስ የፌርዕስ የፌርዕስ

ГЧ СДС СРД,

ΔԼՃՎԸՆ Փ. D. Ա՞ԵՑԴԱՐԱԿԱԲ, ԱՌԱՋԱԿԱ ԽԼՏԸՆԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ԷՎԵՆԿՐ ԷՎԼԵ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՐԱՆՆ ՄԱԿԱՐԱԳՈՐԾ ԷՎԼԵ ԿԵՆՏՐՈՆԱԳՈՐԾ ԱՐԿԱՆԱԿԱՐԱԳՈՐԾ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
2007. ԽԼՏԸՆԸ ԷՎԱՐԱՐԱՄԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ԽԼՏԸՆԸ ՈՎՏԵՐԱՎԵՐԱՐԱ, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԷՎԼԵ ԿԵՆՏՐՈՆԱԳՈՐԾ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ይህን 1. ፈጠራ-ጥናር የብትና ማስረጃዎችን GPS ንብረቱን በቅርቡ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል፣ የጥናር (FB)፣ የቦባክር (HS) የሚያስፈልግ ይችላል (HB) (2007-2011).

$\sigma^{\text{jet}} \sigma^{\text{jet}}$	$\Delta d^{\text{jet}} \sigma^{\text{jet}}$	$\Delta b^{\text{jet}} \sigma^{\text{jet}}$	ΔN_{jet}	$\Delta d^{\text{jet}} \sigma^{\text{jet}}$	$\Delta b^{\text{jet}} \sigma^{\text{jet}}$	ΔN_{jet}
FB	294	6	7	306 (♂ΔΛΛη 01)	3	33
HS	263	10	6	336 (♂ΔΛΛη 01)	6	15
HB	238	4	2	313 (♂ΔΛΛη 08)	2	16
					187 (♂ΔΛΛη 05)	1
						2

Δέξαθη σε βοδάριστη σύνταξη ήταν μεγαλύτερη στην περιοχή ($P<0.05$). Σε δευτερεύουσα γενετική περιοχή, η περιοχή της απόστασης από την περιοχή της σύνταξης ήταν μεγαλύτερη στην περιοχή ($P<0.05$).

۱۰

Ulli Saharath

፳፻፲፭

Ph.D. ԱԳԻԿՇԵՐԱԿԱ

ԱԾՈՒՑԱԿ ՇԼԷՇՈՄԱՀԱՅ

የኢትዮጵያ ከተማ ደንብ

Digitized by srujanika@gmail.com

$\Delta^c b \supset \Delta^c$, $\varphi \varphi \varphi^c$ X0A 0H0

፩፻፻፷፭፻፯፻: vsahanatien@gmail.com

‘b▷▷▷▷’

- Hochheim KP, Barber DG (2010) Atmospheric forcing of sea ice in Hudson Bay during the fall period, 1980-2005. *J Geophys Res (C Oceans)* 115:C05009.
doi:10.1029/2009JC005334
- Moore GWK (2006) Reduction in seasonal sea ice concentration surrounding southern Baffin Island 1979-2004. *Geophys Res Lett* 33:L20501. doi:10.1029/2006GL027764

- Regehr EV, Hunter CM, Caswell H, Amstrup SC, Stirling I (2010) Survival and breeding of polar bears in the southern Beaufort Sea in relation to sea ice. *J Anim Ecol* 79:117-127. doi:10.1111/j.1365-2656.2009.01603.x
- Regehr EV, Lunn NJ, Amstrup SC, Stirling I (2007) Effects of earlier sea ice breakup on survival and population size of polar bears in Western Hudson Bay. *J Wildl Manage* 71:2673-2683
- Rode KD, Amstrup SC, Regehr EV (2010) Reduced body size and cub recruitment in polar bears associated with sea ice decline. *Ecol Appl* 20:768-782. doi:10.1890/08-1036.1
- Sahanatien V, Derocher AE (2012) Monitoring sea ice habitat fragmentation for polar bear conservation. *Anim Conserv* 15:397-406. doi:10.1111/j.1469-1795.2012.00529.x
- Saucier FJ, Senneville S, Prinsenberg S, Prinsenberf S, Roy F, Smith G, Gachon P, Caya D, Laprise R (2004) Modelling the sea ice-ocean seasonal cycle in Hudson Bay, Foxe Basin and Hudson Strait, Canada. *Climate Dynamics* 23:303-326
- Stirling I, Derocher AE (2012) Effects of climate warming on polar bears: a review of the evidence. *Global Change Biol.* doi:10.1111/j.1365-2486.2012.02753.x
- Stirling I, Parkinson CL (2006) Possible effects of climate warming on selected populations of polar bears (*Ursus maritimus*) in the Canadian Arctic. *Arctic* 59 (3):261-275